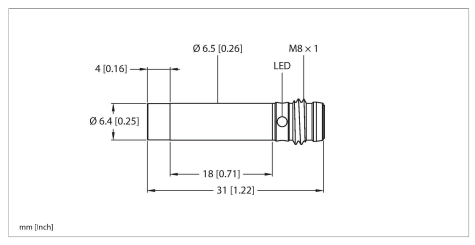


NI3-EH6.5K-AP6X-V1131 Индуктивный датчик



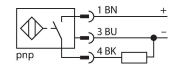
Технические характеристики

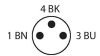
Тип	NI3-EH6.5K-AP6X-V1131		
ID №	4610220		
Основные данные			
Номинальная дистанция срабатывания	3 мм		
Условия монтажа	Не заподлицо		
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм		
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4		
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы		
Температурный дрейф	≤ ±10 %		
Гистерезис	20 %		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA		
Ток холостого хода	15 mA		
Остаточный ток	≤ 0.1 mA		
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB		
Защита от короткого замыкания	да / Циклический		
Падение напряжения при I _。	≤ 1.8 B		
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный		
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP		
Частота переключения	3 кГц		
Механические характеристики			
Конструкция	Гладкий цилиндр, 6,5 мм		
Размеры	31 мм		

Свойства

- ■Гладкий цилиндр, Ø 6.5 мм
- ■Нержавеющая сталь 1.4305 (AISI 303)
- ■3-проводной DC, 10...30 B DC
- ■нормально открытый pnp-выход
- ■разъем М8 x 1

Схема подключения





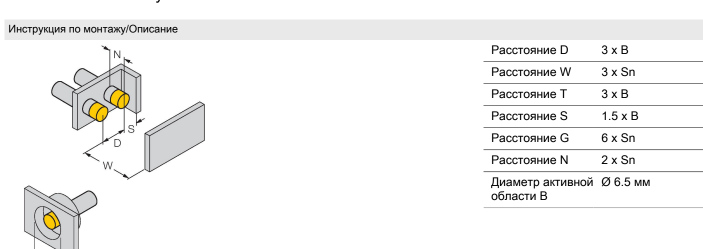
Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное АС поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

Технические характеристики

Материал корпуса	Нержавеющая сталь,Марка стали 1.4305 (AISI 303)	
Материал активной поверхности	пластмасса, ПБТ	
Электрическое подключение	Разъем, М8 × 1	
Условия окружающей среды		
Температура окружающей среды	-25+70 °C	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Степень защиты	IP67	
Средняя наработка до отказа	2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C	
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый	

Указания по монтажу



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
a 9.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PKGV3M-2/TEL	6625385	Соединительный кабель, розетка М8, прямая, 3-конт., соединительная гайка из нерж ст. длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com